

## Stępka pod drugi holownik typu B860

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 16 maja 2018

**Dzisiaj w Stoczni Remontowa Shipbuilding położono stępkę drugiego holownika typu B860 dla Marynarki Wojennej.**



*Sekcja D2 kadłuba holownika B860/2  
w hali produkcyjnej Stoczni  
Remontowa Shipbuilding / Zdjęcia:  
Przemysław Gurgurewicz*

Prace przy budowie jednostki, oznaczonej numerem stoczniowym B860/2, rozpoczęto dokładnie dwa miesiące temu – 16 marca, uroczystym paleniem pierwszych blach. Ponieważ dzisiejsze wydarzenie, choć stanowiące ważny etap w budowie jednostki pływającej, miało charakter wybitnie roboczy i wewnątrzstoczniowy, nie przygotowano, jak w przypadku prototypowego holownika, specjalnej uroczystości z licznie zaproszonymi gośćmi. Pełniąc funkcję stępki sekcja dena D2 znajdowała się cały czas w hali produkcyjnej, gdzie trwały prace.

Przy okazji położenia stępki drugiej jednostki można było zobaczyć także postęp prac przy holowniku B860/1 znajdującym się na pobliskim placu. Obecnie gotowa jest już centralna część kadłuba (śródkręcie) do poziomego pokładu nadbudówki. Zgodnie z podpisaną 19 czerwca 2017 umową Stocznia Remontowa Shipbuilding ma dostarczyć Marynarce Wojennej w l. 2019-2020 sześć holowników typu B860.

Cięcie blach dla prototypowego B860/1 rozpoczęto 16 listopada 2017, a uroczyste położenie stępki miało miejsce 23 stycznia 2018. Zgodnie z zapisami kontraktowymi prototyp ma być gotów do wodowania po roku od daty podpisania umowy, zaś kolejne jednostki w odstępach czteromiesięcznych. Obecnie wiadomo już, że samo wodowanie prototypu przesunie się nieco w czasie, co jest związane z procesami technologicznymi w stoczni ([Położenie stępki holownika B860/1](#), 2018-01-24).

*Na podstawie informacji Przemysława Gurgurewicza*

Powiązane wiadomości

Stępka pod drugi holownik typu B860 (2018-05-16)

Położenie stępki holownika B860/1 (2018-01-24)

Rozpoczęcie budowy holowników dla MW (2017-11-17)

Nowe holowniki Marynarki Wojennej (2017-06-21)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o